

GRI-VG1 PlanFix5 Vorsatzgrader mit Nivellierautomatik für Zugmaschinen

Scharbreiten 2,1 m / 2,4 m / 2,7 m

Absolut benutzerfreundlich, durch den Anwender definier- und aufrüstbar, lässt es sich flexibel für die schwierigsten Aufgaben anpassen.



PlanFix5 Vorsatzgrader



Systemmerkmale:

- vollautomatische Nivellierautomatik
- **sehr hohe variable Einbaugeschwindigkeit.**
- sehr hohe Genauigkeit / entsprechend Einbaumaterial +/- 1-3mm
- das modular aufgebaute Nivelliersystem der PlanFix5 (Vorsatzgrader) kontrolliert automatisch die Schar.
- **das System beinhaltet u.a. Querneigungs-, Längsneigungs- und Drehsensoren und 2 x 360° Laserempfänger.**
- Betriebsspannung 12 oder 24 Volt/ Elektroanschluß an die Batterie /Zigarettenanzünder.
- **Einbau von Tragschichten – auch Schotter.**
- **Festlegung der passenden Referenzhöhe mit Hilfe von Neigungslaser und Laserempfänger oder Ultraschallsensorbalken und Schnur/Boden in Kombination mit Querneigungssensor.**
- Edelstahlmasten mit mm-Skala - die Skala ist speziell auf jede Maschine abgestimmt- sehr einfaches
- Einrichten der Laserempfänger.
- **für den Betrieb mit dem Gritzke Planiersystemen muss der Radlader einen kontinuierlicher, ein- und ausschaltbaren Hydrauliköldruck von 80-120 bar und eine Ölmenge von ca. 40-80 l/min liefern.**
- Farbwahl nach Kundenwunsch.
- **geringer Personalaufwand (1Pers.).**
- kompakte Bauweise – auch auf beengten Bauvorhaben bzw. in Hallen sehr gut einsetzbar.
- **robuste und bewährte GRITZKE - Komponenten**
- einfache Bedienung - deutschsprachige Menüführung und Bedienungsanleitung.
- **komplette Eigenentwicklung und Eigenbau.**
- beim deutschen Patent- und Markenamt registriert / urheberrechtlich geschützt.
- **Kundensonderwünsche können kurzfristig realisiert werden.**
- Service und Support garantiert